



STUDIJŲ KOKYBĖS VERTINIMO CENTRAS

Vilniaus Gedimino technikos Universitetas (VILNIUS TECH)

**KETINAMOS VYKDYTI STUDIJŲ PROGRAMOS**

*Kraštovaizdžio architektūra*

**VERTINIMO IŠVADOS**

**Ekspertų grupė:**

1. Doc. dr. Jonas Abromas (grupės vadovas), akademinės bendruomenės atstovas
2. Dr. Evaldas Ramanauskas, akademinės bendruomenės atstovas
3. Mindaugas Rutilė, studentų atstovas

**Vertinimo koordinatorius – Dr. Ona Šakalienė**

2024  
Vilnius

## DUOMENYS APIE PROGRAMĄ

Studijų programos pavadinimas	Kraštovaizdžio architektūra
Studijų krypčių grupė (-ės)	Menai
Studijų kryptis (-ys)	Kraštovaizdžio architektūra
Studijų programos rūšis	Universitetinė
Studijų pakopa	antroji
Studijų forma (trukmė metais)	Nuolatinė, 2 metai
Studijų programos apimtis kreditais	120
Suteikiamas laipsnis ir (ar) profesinė kvalifikacija	Menų magistras

## TURINYS

I. ĮŽANGA .....	4
II. PROGRAMOS ANALIZĖ.....	5
2.1. STUDIJŲ TIKSLAI, REZULTATAI IR TURINYS.....	5
2.2. MOKSLO (MENO) IR STUDIJŲ VEIKLOS SĄSAJOS.....	7
2.3. STUDENTŲ PRIĖMIMAS IR PARAMA.....	9
2.4. STUDIJAVIMAS, STUDIJŲ PASIEKIMAI IR ABSOLVENTŲ UŽIMTUMAS .....	11
2.5. DĖSTYTOJAI.....	13
2.6. STUDIJŲ MATERIALIEJI IŠTEKLIAI .....	15
2.7. STUDIJŲ KOKYBĖS VALDYMAS IR VIEŠINIMAS .....	17
III. REKOMENDACIJOS.....	18
IV. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS.....	19

## I. IŽANGA

Ketinamą vykdyti universitetinių studijų antrosios pakopos programą *Kraštovaizdžio architektūra* (toliau – Programa), kurią numato įgyvendinti Vilniaus Gedimino technikos universitetas (toliau – VILNIUS TECH), vertino Studijų kokybės vertinimo centro (toliau – SKVC) sudaryta ekspertų grupė. Išorinio vertinimo tikslas – atlikti studijų programos kokybės analizę bei pateikti rekomendacijas studijų programai tobulinti. Vertinant Programą buvo remiamasi VILNIUS TECH pateiktu ketinamos vykdyti studijų programos aprašu, 2024 m. gegužės 21 d. vykusio ekspertų vizito į VILNIUS TECH rezultatais bei 2024 m. gegužės 22 d. elektroniniu paštu gautais programos rengimo grupės vadovo papildytą *Kraštovaizdžio architektūros* ketinamos vykdyti magistro studijų programos aprašą ir vienos dėstytojos gyvenimo aprašymą.

Išorinį vertinimą ekspertų grupė pradėjo nuo ketinamos vykdyti studijų programos aprašo (toliau – Aprašas) ir jo priedų nagrinėjimo.

Programą vertinant vadovautasi aukštųjų mokyklų studijas reglamentuojančiais įstatymais ir kitais normatyviniais teisės aktais:

- Bendrųjų studijų vykdymo reikalavimų aprašas. Patvirtintas 2016 m. gruodžio 30 d. įsakymu Nr. V-1168. Galutinė suvestinė redakcija.
- Studijų išorinio vertinimo ir akreditavimo tvarkos aprašas. Patvirtintas 2019 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. V-835. Galutinė suvestinė redakcija.
- Studijų krypčių išorinio vertinimo metodika, ketinamų vykdyti studijų programų vertinimo metodika, studijų krypčių išorinio vertinimo planas, ekspertų atrankos aprašas, ekspertų darbo organizavimo aprašas. Patvirtinta 2019 m. gruodžio 31 d. įsakymu Nr. V-149. Galutinė suvestinė redakcija.

2024 m. gegužės 21 d. vyko ekspertų grupės vizitas į VILNIUS TECH Architektūros fakultetą, kur ekspertai susitiko su fakulteto administracija, Programos aprašo grupės rengėjais, numatomais Programos dėstytojais, socialiniais partneriais, kurie suinteresuoti pagal Programą numatomais rengti specialistais. Ekspertai susipažino su Architektūros fakulteto materialine baze (auditorijomis, laboratorijomis), VGTU biblioteka. Vizito pabaigoje administracijos atstovai, Programos aprašo grupės rengėjai ir dėstytojai buvo supažindinti su bendraisiais ekspertų grupės pastebėjimais ir apibendrinimais.

2024 m. birželio mėn. ekspertų grupė parengė ir SKVC pateikė Programos vertinimo išvadų projektą, kuris buvo išsiųstas Programos rengėjams susipažinti ir pateikti savo pastabas dėl faktinių klaidų.

Vilniaus Gedimino technikos universitetas pastabų dėl faktinių klaidų neturėjo.

## II. PROGRAMOS ANALIZĖ

### 2.1. STUDIJŲ TIKSLAI, REZULTATAI IR TURINYS

*Vertinamoji sritis analizuojama pagal šiuos rodiklius:*

- *Programos tikslų ir studijų rezultatų atitikties visuomenės ir (ar) darbo rinkos poreikiams (egzilio sąlygomis veikiančiai aukštajai mokyklai netaikoma) įvertinimas.*

*Kraštovaizdžio architektūros magistrantūros programos tikslas – parengti aukštos kvalifikacijos kraštovaizdžio architektą. Numatomos šias studijas baigusios kompetencijos: gebėjimas vertinti gamtinį ir kultūrinį kraštovaizdį, atsakingas kraštovaizdžio elementų planavimas ir prižiūrėjimas, suvokimas kraštovaizdžio architekto svarbos ir siekis nuolatinio profesinio tobulėjimo.*

Apraše minima, kad studijų metu studentai įgys kraštovaizdžio architekto profesinei veiklai pradėti ir sėkmingai vykdyti reikalingų žinių. Jie holistiškai suvoks ir supras erdvėje ir laike kintantį kraštovaizdį, jį veikiančių gamtos, žmogaus ir jėgų prigimtį ir savitumą. Įgiję žinių studentai gebės kurti esamo ir naujai kuriamo kraštovaizdžio raidos scenarijus, supras kraštovaizdžio planavimo, projektavimo ir priežiūros esmę, gebės kurti kraštovaizdžio architektūros planus ir projektus integruojant šiuolaikines aplinkos, socialinių, technikos, humanitarinių mokslų ir menų žinias.

Numatyti programos tikslai ir studijų rezultatai atitinka visuomenės ir darbo rinkos poreikius. Tai buvo patvirtinta ir dalyvaujant susitikime su socialiniais partneriais. Socialiniai partneriai įvardijo numatomos vykdyti programos absolventų profesinės veiklos sritis: projektavimo įmonės, savivaldybių administracijos, kultūros paveldo, saugomų teritorijų tarnybos. Taip pat buvo paminėta, apie ypatingą kraštovaizdžio architektų trūkumą Vilniaus mieste.

Apraše pateikti studijų rezultatai atitinka Kraštovaizdžio architektūros apraše pateiktiems antrosios pakopos studijų rezultatams.

- *Programos tikslų ir studijų rezultatų atitikties institucijos misijai, veiklos tikslams ir strategijai įvertinimas.*

Numatyta studijų programa atitinka VILNIUS TECH misiją ir veiklos tikslus. Universitetas turi pasirengęs 2021 – 2030 m. strategiją. Joje vieni iš siekių yra ugdyti specialistus, kurie gebėtų suvokti (įvertinti) šiandien ir ateityje svarbius iššūkius: aplinkos, klimato kaitą ir tvarkymą, tvarumą, ekologiją. Minimieji kriterijai ypatingai svarbūs ir kraštovaizdžio architektui, jo profesinei etikai.

*Kraštovaizdžio architektūros studijų programa (vykdoma pirmosios pakopos ir planuojama antrosios pakopos) papildo menų studijų kryptių grupę (greta esamos architektūros studijų programos).*

Antrosios Kraštovaizdžio architektūros studijų pakopos numatomi rezultatai formuluojami remiantis Studijų pakopų aprašu ir atitinka Lietuvos kvalifikacijų sąrangos 7 lygį pagal Lietuvos kvalifikacijų sandaros aprašą.

Anksčiau Lietuvoje kraštovaizdžio architektūros (pirmosios ir antrosios pakopos) studijos buvo vykdomos Klaipėdos universitete. VILNIUS TECH kryptingai pratęsia (atnaujina) šios profesijos studentų rengimą. Pirmieji pirmosios pakopos absolventai studijas baigia 2024 m. Tai numatyti ir vykdyti antrąją studijų pakopą yra tikslinga ir laiku.

- *Programos atitiktis teisės aktų reikalavimams įvertinimas.*

Apraše (1.3. dalis. Programos atitiktis teisės aktų reikalavimams) konstatuojama, kad Programa atitinka reikalavimus, keliamus antrajai universitetinių studijų pakopai. Pateiktas Lietuvos Respublikos teisės aktų sąrašas, kuriuo vadovaujantis buvo parengta programa.

Parengtą antrosios (magistro) pakopos programą sudarys 120 kreditų. Bendrai su bakalauro programa (180 kreditų) sudarys 300 kreditų. Tai atitinka Kraštovaizdžio architektūros studijų krypties aprašo reikalavimus.

Įvertinus parengtos programos aprašą, matoma, kad rengimo metu detalai buvo išnagrinėti atitiktis teisės aktai. Atsižvelgta ir į užsienio kraštovaizdžio studijų gaires, IFLA ir ECLAS strateginių dokumentų reikalavimus.

- *Programos studijų tikslų, studijų rezultatų, mokymo (-si) ir vertinimo metodų suderinamumo įvertinimas.*

Programos apraše paaiškinta, kodėl buvo pasirinktas trijų (pirma pakopa) ir dviejų (antra pakopa) metų studijos, iš viso 300 kreditų. Susitikimo su aprašo rengimo grupe, dar kartą paprašėme tai pagrįsti. Be kitų aspektų, papildomai buvo paminėta, kad tai yra populiarus Europoje studijų modelis.

Rengiant studijų programą, buvo laikomasi ECLAS Vadove (2011) nurodytais reikalingais pagrindiniais, specialiaisiais ir bendraisiais gebėjimais. Magistro studijų metu studentai tęs, gilins bakalauro studijų metu įgytas žinias.

Ketinamų vykdyti studijų apraše pateikta Kraštovaizdžio architektūros programos bendra struktūra.

Pirmame semestre (tyrimai) analizuojama kraštovaizdžio teorija ir atliekami tyrimai, numatytas žaliosios infrastruktūros projektas, analizuojamas produktyvus kraštovaizdis ir atsinaujinanti energetika ir numatytos kūrybinės dirbtuvės.

Antrame semestre (bendradarbiavimas) akcentuojamas tarpdalykinis kraštovaizdžio tvarkymas, numatytas integruotas kraštovaizdžio sistemos projektas, kraštovaizdžio regeneracija ir tvarioji rekreacija bei baigiamasis darbas.

Trečiame semestre (profilavimas) aptariami specialieji kraštovaizdžio raidos klausimai, numatytas pilnas profesinis projektas, pakrančių kraštovaizdžio analizė, tvarioji vandentvarka ir baigiamasis darbas.

Ketvirtame semestre (kvalifikavimas) – magistro baigiamojo darbo rengimas.

Numatytų studijų eiliškumas ir etapai yra tinkamai parengti. Susitikimo su dėstytojais metu buvo išsiaiškinta, kad užsienio dėstytojų įtraukimas į studijų programą yra reikšmingas ne tik dalykine, bet ir platesnio profesinio suvokimo prasme.

- *Programos dalykų (modulių) visumos, užtikrinančios studento nuoseklų kompetencijų ugdymą(-si) įvertinimas.*

Ankstesniame vertinimo išvadų skyriuje apžvelgus bendrą studijų programos struktūrą matoma, kad programos turinys yra nuoseklus, atsižvelgta į nuoseklų studentų kompetencijų ugdymą.

- *Galimybių studijuojantiems individualizuoti programos struktūrą atsižvelgiant į asmeninius mokymosi tikslus bei numatytus studijų rezultatus įvertinimas.*

Išnagrinėjus parengtą studijų programą matoma, kad yra numatyta galimybė studijuojantiems individualizuoti savo studijas: praktikų, baigiamojo darbo pasirinkimas pagal asmeninius polinkius, gyvenamąją vietą. Pareigų pasiskirstymas komandiniame projekto rengimo darbe. Studijų metu siekiama ugdyti studentų skirtingus gebėjimus.

Didelės galimybės skirtingų mokslinių šaltinių analizei (elektroninių ir spausdintų leidinių).

#### ***Pagrindiniai srities išskirtinumi:***

*Nėra*

#### ***Pagrindiniai srities tobulintini aspektai:***

*Nėra*

## **2.2. MOKSLO (MENO) IR STUDIJŲ VEIKLOS SĄSAJOS**

*Vertinamoji sritis analizuojama pagal šiuos rodiklius:*

- *Aukštosios mokyklos vykdomos mokslo (meno) veiklos lygio pakankamumo su studijų kryptimi susijusioje mokslo (meno) kryptyje įvertinimas.*

Kraštovaizdžio architektūros mokslo ir meno veikla Architektūros fakultete vykdoma menotyros mokslo kryptyje. Mokslo veiklą Architektūros fakulteto dėstytojai vykdo Menotyros kryptyje ir meno (projektavimo). Mokslo straipsniai, vykdomi mokslo tyrimai ir akademiniai projektai dera su Architektūros fakulteto studijų programų (Kraštovaizdžio architektūra,

Architektūra, Dizainas) kryptį tematika ir struktūra. Svarbi mokslo tyrimų kryptis yra dalyvaujamojo planavimo tyrimai. Programos projektų moduliuose numatoma eksperimentuoti su naujomis technologijomis, tokiomis, kaip papildyta realybė, sužaidybinta aplinka, kuri įgalina visuomenės grupių įtraukimą į aplinkos kūrimą. Vykdomi tyrimai ir skelbiami straipsniai kraštovaizdžio architektūros projektų tvarumo ir kokybės nustatymo klausimais. Magistrantūros studijose studentus planuojama supažindinti su tyrimuose naudojamais projektų kokybės kriterijais ir rodikliais ir jų nustatymo metodais.

Vykdomas bendradarbiavimas su rajonų savivaldybėmis. Studentai rengia kraštovaizdžio tvarkymo darbus.

Dėstytojų (kartu su užsienio šalių partneriais) rengtas Erasmus+ studijų projektas "Inovatyvios kraštovaizdžio architektūrų rengimo platformos sukūrimas Europoje".

VILNIUS TECH taip pat yra Lietuvos žaliųjų pastatų tarybos narys steigėjas. Statinių aplinkos planavimas – reikšminga kraštovaizdžio architektūros dalis.

Išanalizavus planuojamų vykdyti studijų mokslinę bei VILNIUS TECH Architektūros fakultete vykdomą mokslinę veiklą galime teikti, kad ji yra pakankama, atitinka normatyvinius reikalavimus.

- *Studijų turinio susiejimo su naujausiais mokslo, meno ir technologijų pasiekimais įvertinimas. Pagrindžiama, kaip programos turinys siejasi su naujausiais mokslo, meno ir technologijų pasiekimais.*

Studijų apraše (2.2. skyrius) minima, kad „studijų užduotims atlikti studentai naudos prieigos prie mokslo šaltinių duomenų bazes, pavyzdžiui, [www.webofscience.com](http://www.webofscience.com), kurių šaltiniai bus analizuojami paskaitose ir seminaruose užsienio kalba“.

Reikšmingas (moksliniu požiūriu) dalykas, kad pati studijų programa parengta bendradarbiaujant su keturių užsienio šalių universitetų ir mokslo tyrimų instituto dėstytojais. Tokiu būdu surinkti naujausi pasiekimai, o kartu išsiaiškintos ir probleminės kraštovaizdžio architektūros sritys. Į tai atsižvelgta ir parengtoje studijų programoje.

Studijų programos apraše numatyta, kad visi studentai dalyvautų jaunųjų mokslininkų konferencijoje ir parengtų publikuojamus straipsnius. Apraše taip pat įvardijama, kad įvertinus šiuolaikines kraštovaizdžio architektūros tendencijas studentams bus siūloma plačios baigiamųjų darbų pasirinkimo temos.

Programos rengimo autoriai nurodo, kad teorijos ir metodikos paskaitoms bus kviečiami mokslininkai iš kitų Lietuvos ir užsienio universitetų ir mokslo institucijų, vykdančių tyrimus gretimose mokslų srityse: ekologijos, miškininkystės, geografijos. Pratyboms pagal bakalauro studijų programoje susiklosčiusią patirtį bus kviečiami kraštovaizdžio tvarkymo projektus ir planus rengiantys kraštovaizdžio architektai praktikai.

Programos dėstytojai nuolat kelia ir plėtoja savo mokslinius gebėjimus vykdydami mokslo projektus (darnios rekreacijos, sveikos aplinkos, tvarumo principų taikymo, darnaus judumo, sužaidybinės aplinkos, naudotojų įtraukties), kurių metodai ir patirtys bus naudojami paskaitose ir pratybose formuluojant rengiamų kursinių projektų užduotis. Dalis planuojamos



programos dėstytojų yra Menotyros mokslo krypties komiteto nariai, koordinuojantys mokslo tyrimus visoje menotyros mokslo kryptyje. Didelė dalis dėstytojų yra pripažinti menininkai, perteiksiantys studentams naujausias menines paieškas.

Išanalizavus galima teigti, kad studijų programos turinys pakankamai siejasi su naujausias mokslo, meno ir technologijų pasiekimais.

#### ***Pagrindiniai srities išskirtinumai:***

1. Skirtingų patirčių dėstytojai. Vykdantys mokslinę, meninę ir projektavimo veiklas.
2. Greta numatytos vykdyti programos esančios pirmosios pakopos Kraštovaizdžio architektūros ir Architektūros studijos.

#### ***Pagrindiniai srities tobulintini aspektai:***

Nėra

### **2.3. STUDENTŲ PRIĖMIMAS IR PARAMA**

*Vertinamoji sritis analizuojama pagal šiuos rodiklius:*

- *Studentų atrankos ir priėmimo kriterijų ir proceso tinkamumo ir viešumo įvertinimas.*

Studentų priėmimas į numatomos vykdyti magistro studijų programos *Kraštovaizdžio architektūra* vykdomas pagal VILNIUS TECH rektorius patvirtintą studentų priėmimo į antrosios pakopos studijas taisyklės. Remiantis Mokslo ir studijų įstatymu į numatomą vykdyti magistro studijų programą priimami asmenys, turintys aukštojo mokslo kvalifikaciją. Parengtoje savianalizėje nurodyta, kad priėmimas į numatomą vykdyti antrosios pakopos studijų programą turėtų vykti pagal konkurso tvarką, kai pagal konkursinį balą, kurį sudaro bakalauro diplomo priedėlyje esančių įvertinimų svertinis vidurkis ir papildomi balai.

Remiantis pateiktu programos aprašu ir vizito metu gauta informacija, pažymima, kad studentų atrankos ir priėmimo kriterijai, priėmimo procesas yra tinkami, atitinka galiojančius teisės aktus ir viešai skelbiami.

- *Užsienyje įgytų kvalifikacijų, dalinių studijų ir ankstesnio neformalaus ir savaiminio mokymosi pripažinimo tvarkos ir jos taikymo įvertinimas.*

Dėl užsienyje įgytų kvalifikacijų pripažinimo magistrantūros studijoms VILNIUS TECH taikoma Vyriausybės nutarimo „Dėl išsilavinimo ir kvalifikacijų, susijusių su aukštuoju mokslu ir įgytų pagal užsienio valstybių ir tarptautinių organizacijų švietimo programas, pripažinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, patvirtinto 2012 m. vasario 29 d. Nr. 212 nustatyta tvarka. Vadovaujantis kraštovaizdžio architektūros studijų krypties aprašu (2023) anksčiau studijuoti dalykai gali būti įskaitomi į studijų programos modulių apimtį.

Galima teigti, kad VILNIUS TECH ši sritis yra gerai išplėtotą, pripažinimo tvarka yra aiškiai apibrėžta ir reglamentuota.

- *Studentams teikiamos akademinės, finansinės, socialinės, psichologinės ir asmeninės paramos tinkamumo, pakankamumo ir veiksmingumo įvertinimas.*

Apraše minima, kad ketinamos vykdyti antrosios pakopos studijų programos *Kraštovaizdžio architektūra* studentai, kaip ir kiti VILNIUS TECH studentai gaus tinkamą akademinę paramą pradedant akademinio informavimu fakultetų katedrose, dekanatuose, centrinėje administracijoje, studentų atstovybėse tiesioginiu, elektroniniu būdais ir socialiniais tinklais.

Socialinė parama VILNIUS TECH studentams, tarp jų ir ketinamos vykdyti antrosios pakopos studijų programos *Kraštovaizdžio architektūra* gali būti teikiama skirtingais būdais: skiriant skatinamąsias stipendijas už mokymosi rezultatus, vienkartinės skatinamąsias stipendijas iš VILNIUS TECH ir fakulteto stipendijų fondų, socialines stipendijas (pastarosios skiriamos Valstybinio studijų fondo) ir vardines stipendijas.

Psichologinė parama universitete sustiprinta pradėjus individualų psichologinį studentų konsultavimą bei motyvacinius pokalbius su studentais, norinčiais nutraukti studijas. Organizuojami seminarai ir praktiniai užsiėmimai studentams aktualiomis psichologinėmis temomis siekiant mažinti patiriamą įtampą ir gerinti bendravimo, laiko planavimo, efektyvaus mokymosi įgūdžius studijuojant.

Studentams teikiamos lengvatos įmokoms už studijas pagal Universiteto rektoriaus patvirtintą įsakymą. Universitete veikia visi mechanizmai, realizuojantys LR Konstitucijos nuostatą garantuojančią nemokamas studijas gerai besimokantiems: kainos kompensavimas po atitinkamo studijų laikotarpio studentams, studijuojantiems valstybės nefinansuojamose vietose ir pasiekusiems geriausių rezultatų bei valstybės nefinansuojamiems studentams suteikta galimybė užimti valstybės finansuojamą vietą tais atvejais, kai stojant pasirenka nemokamą vietą.

Galima teigti, kad ketinamos vykdyti programos *Kraštovaizdžio architektūra* studentai turės galimybes gauti tinkamą ir reikalingą finansinę, akademinę, socialinę ar psichologinę paramą. VILNIUS TECH teikiama parama studentams yra pakankama ir tinkama. Siūloma pagalba reikšmingai turi įtakos studentų studijavimo ir psichologinei gerovei. Aktuali informacija studentams lengvai prieinama universiteto tinklalapyje.

- *Informacijos apie studijas ir studentų konsultavimo pakankamumo įvertinimas.*

Įstojusiesiems pirmojo kurso studentams organizuojamos paskaitos „Įvadas į studijas“ supažindinami su VILNIUS TECH ir fakulteto struktūra, studijų proceso organizavimu, materialiaisiais VILNIUS TECH bibliotekos ištekliais, bibliotekos darbuotojai organizuoja mokymus skirtingomis temomis, pirmo kurso studentai turi galimybę užsiimti savirealizacija VILNIUS TECH meno kolektyvuose ir sporto komandose, studentai, gyvenantys bendrabutyje supažindinami su gyvenimo bendrabutyje tvarka, teisėmis ir pareigomis, galimybėmis išvykti studijoms arba praktikai pagal Erasmus mainų programą.

Akademinės paramos centras organizuoja konsultacijas, seminarus VILNIUS TECH studentams karjeros pasirinkimo, praktikos arba darbo paieškos klausimais bei praktiniam pasirengimui

darbo pokalbiui (lietuvių ir anglų kalbomis). Kasmetinis „Karjeros dienos“ renginys, kurio metu organizuojamos įvairių sričių specialistų, sėkmingų įmonių vadovų universiteto absolventų paskaitos, seminarai, simuliuojantys darbo pokalbiai, kontaktų mugė.

Remiantis numatomos vykdyti studijų programos aprašu, galima daryti išvadą, kad vertinama sritis išvystyta labai gerai. Informacija apie studijas ir jų procesą pateikiama skirtingai ir akademinės bendruomenės nariams priimtinais būdais. Informacijos apie studijas pateikimas ir studentų konsultavimas yra pakankamas ir užtikrinantis sklandų studijų procesą.

#### **Pagrindiniai srities išskirtinimai:**

1. Studentai turi galimybes susipažinti su sėkmingai Lietuvoje ir užsienyje veikiančiomis kraštovaizdžio architektūros įmonėmis.
2. Studijų metu lavinami ne tik profesiniai gebėjimai, bet ir socialiniai, bendravimo visuomeniškumo įgūdžiai.

#### **Pagrindiniai srities tobulintini aspektai:**

Nėra

## **2.4. STUDIJAVIMAS, STUDIJŲ PASIEKIMAI IR ABSOLVENTŲ UŽIMTUMAS**

*Vertinamoji sritis analizuojama pagal šiuos rodiklius:*

- *Mokymo ir mokymosi proceso, leidžiančio atsižvelgti į studijuojančiųjų poreikius ir įgalinančių juos pasiekti numatytus studijų rezultatus, įvertinimas.*

Antrosios pakopos studijų programos *Kraštovaizdžio architektūra* numatomų studijų pasiekimų vertinimo kriterijai nurodyti ir apibrėžti VILNIUS TECH Senato nutarime Nr. 107-2.3 "Dėl Vilniaus Gedimino technikos universiteto studijuojančiųjų pasiekimų vertinimo ir atsiskaitymų organizavimo tvarkos aprašo patvirtinimo" argumentuojamas studentų pasiekimų vertinimo tvarkoje nurodytais pasiekimų kaupiamojo vertinimo kriterijais, kurie tiesiogiai koreliuoja su studijų rezultatais.

Remiantis pateiktu vertinamos *Kraštovaizdžio architektūra* studijų programos aprašu, galima teigti, kad mokymo ir mokymosi procesas suplanuotas tinkamai. Vertinamos ir numatomos vykdyti antrosios pakopos studijų programos *Kraštovaizdžio architektūra* tarpinių ir baigiamųjų vertinimų tvarka ir aprašas yra nuoseklus ir detalus.

- *Sąlygų, užtikrinančių galimybes studijuoti socialiai pažeidžiamoms grupėms bei studentams su specialiaisiais poreikiais, įvertinimas.*

Universitetas yra pilnai pritaikytas studentams su specialiaisiais poreikiais judėjimui universiteto rūmuose ir patalpose. Tokiems studentams yra sudarytos palankios sąlygos: įrengti sanitariniai įrenginiai (tualetai) liftas, pandusas neįgaliesiems ir t.t. Architektūros fakultetas ir infrastruktūra jame (koridoriai, sanitariniai mazgai), patekimas į auditorijas pritaikytos žmonėms su judėjimo negalia.

Socialiai atsakingas požiūris į su specialiaisiais poreikiais atsiskleidžia, taikant lankstų atsiskaitymų grafiką, o esant sunkiam neįgalumui - iš dalies arba visiškai studentams kompensuojamas mokestis už studijas. Savianalizėje pažymima, kad VILNIUS TECH aktyviai ir visokeriopai rūpinasi ir domisi studentų ir dėstytojų ir mokslo darbuotojų psichine sveikata ir psichologiniu mikroklimatu universitete. Psichologijos specialistas skaito paskaitas akademiniam personalui psichikos sveikatos ir negalios temomis Visiems studentams, tame tarpe ir numatomos vykdyti antrosios pakopos programos *Kraštovaizdžio architektūra* studentai galės kreiptis į psichologą norint gauti emocinės paramos, susiduriant su mokymosi sunkumais ar siekiant gauti kitokios trumpalaikės psichologinės pagalbos.

Remiantis pateiktu studijų programos aprašu, galima daryti išvadą, kad VILNIUS TECH užtikrina studentų, su specialiaisiais poreikiais, galimybę studijuoti vertinamoje studijų programoje - galimybė naudotis fakulteto laboratorijomis ir auditorijomis, darbo vietomis pilnai pritaikytos asmenims su specialiais poreikiais. Socialiai pažeidžiami asmenys gali kreiptis finansinės pagalbos mokant už mokslą ar kompensuojant už mokslą sumokėtą mokestį.

- *Akademinio sąžiningumo, tolerancijos ir nediskriminavimo užtikrinimo politikos įgyvendinimo įvertinimas.*

VILNIUS TECH dėstytojai, studentai ir klausytojai studijų procese vadovaujasi ir pripažįsta akademinio sąžiningumo principus, kurie apibrėžti Vilniaus Gedimino technikos universiteto akademinės etikos kodekse.

Akademinis sąžiningumas ir jo aktyvus laikymasis yra skatinamas skirtingomis formomis. Kaip minėta, pirmiausia, akademinis sąžiningumas reglamentuojamas vidiniais teisės aktais. Akademinė bendruomenė vykdo akademinio sąžiningumo neigiamų atvejų prevenciją ir netoleruoja bet kokių jo apraiškų. Plėtojant akademinį sąžiningumą ir prisitaikant prie kintančių mokymo ir mokymosi būdų ir metodų, akademinės bendruomenės nariams edukologinių ir specializuotų seminarų metu yra pateikiama metodinė medžiaga apie užduočių formulavimą ir vertinimo metodus, kuriais siekiama užtikrinti akademinį sąžiningumą, skatina kritinį mąstymą, problemų formulavimą ir galimus jų sprendimo būdus.

Studijų programos apraše nurodoma, kad 2021 m. rugsėjo mėn. inicijuota VILNIUS TECH studentų atstovybės akcija akademinio sąžiningumo tema „Apšvietimas“. Ši akcija organizuota kartu su VDU SA. Pirmame etape atlikta apklausti studentai apie tai, ką jie mano apie akademinį nesąžiningumą ir kaip jie su juo susiduria. Antrame etape studentai bus kviečiami pasirašyti pasižadėjimą – deklaratiją, kad bus sąžiningi ir laikysis universiteto studijų nuostatų. Kituose etapuose bus kuriami animuoti filmukai ir kita vaizdo medžiaga šia tema. Šios akcijos tikslas skleisti informaciją apie akmeninį sąžiningumą ir jo svarbą įvairiais būdais.

Universitetas yra parengęs lyčių lygybės planą 2022–2027 m. Jo pagrindinis tikslas skatinti lygybę ir įvairovę, nepaliekant vietos diskriminacijai bet kuriose veiklose. Parengtas planas gali būti puiki priemonė keičiant tiek universiteto, tiek atskirų studijų programų stereotipus.

Apibendrinant galima daryti išvadą, kad universitetas daro pakankamas pastangas užtikrinti akademinį sąžiningumą ir jo tęstinumą, lygybę ir toleranciją akademinės bendruomenės nariams priimtina forma.

- *Apeliacijų, skundų dėl studijų proceso teikimo ir nagrinėjimo procedūrų taikymo efektyvumo krypties studijose įvertinimas.*

Apeliavimo procedūros reglamentuojamos VILNIUS TECH studentų apeliacijų ir skundų nagrinėjimo tvarkos apraše. Aprašas detalai ir nuosekliai išaiškina studijuojančių studentų ir potencialių studentų VILNIUS TECH apeliacijų dėl pasiekimų įvertinimo, įskaitant vertinimo tvarkos procedūrų pažeidimus, nuodugnai pateikia tvarką, reikalingą nagrinėjant studentų skundus dėl administracijos veiksmų pateikimo ir nagrinėjimo, apeliacinių komisijų sudarymo ir jų darbo organizavimo. Gavus apeliaciją arba skundą, apeliacija arba skundas studijų prorektorius nukreipiami nagrinėti Fakulteto arba universiteto apeliacinei komisijai.

Apeliacijų ir skundų pateikimo ir nagrinėjimo procesas yra aiškiai reglamentuotas universitete patvirtinta tvarka, todėl procesas yra aiškus ir akademinėi bendruomenei lengvai prieinamas.

#### ***Pagrindiniai srities išskirtinimai:***

1. VILNIUS TECH Studentų atstovybės vykdoma jungtinė akcija su VDU SA akademinio sąžiningumo tema gali būti gerosios praktikos pavyzdys kitoms aukštosioms mokykloms.
2. Didelis dėmesys skiriamas tolerancijai ir lyčių lygybei užtikrinti, siekiant lyčių įvairovės kraštovaizdžio architektūros srityje – tiek versle, tiek akademinėje aplinkoje.

#### ***Pagrindiniai srities tobulintini aspektai:***

Nėra

## **2.5. DĖSTYTOJAI**

*Vertinamoji sritis analizuojama pagal šiuos rodiklius:*

- *Programoje dirbančių dėstytojų skaičiaus, kvalifikacijos ir kompetencijos (mokslinės, didaktinės, profesinės) pakankamumo studijų rezultatams pasiekti įvertinimas.*

*Dėstytojų skaičiaus pakankamumo vertinimas:* Studijų programos vykdymui yra numatyta 15 dėstytojų, iš jų du dėstytojai iš užsienio – Vengrijos ir Olandijos. Dėstomų dalykų (modulių) numatyta 13.

Didžioji dalis dėstytojų dirba VILNIUS TECH universitete ir jų darbo krūvis didesnis nei 0,5 etato. Nors ši informacija nėra konkrečiai nurodyta Programos apraše, apie tai buvo išsiaiškinta susitikimo su programos rengėjais metu VILNIUS TECH universitete.

#### *Dėstytojų sudėties atitikimo teisės aktų reikalavimams vertinimas*

Dėstytojų sudėtį daugiausiai sudaro architektai, kultūros paveldo, architektūros ir urbanistikos teorijos specialistai (10 dėstytojų). Taip pat yra 1 biologijos, 1 transporto-susisiekimo ir 2 kraštovaizdžio architektūros srities atstovai. Šių specialistų žinios yra labai svarbios kraštovaizdžio architektams. Tačiau svarbu įvertinti, kad kraštovaizdžio architektūros sritis taip pat apima žemės ūkio, miškų teritorijų tvarkymą, sprendžia hidrotechninius,

aplinkosauginius uždavinius, gamtinio karkaso, kraštovaizdžio formavimo, saugomų teritorijų kūrimo klausimus. Kraštovaizdžio architektūros studijų krypties apraše nurodyta, kad studijų programoje, taikomųjų mokslų apimtyje, be augalų biologijos, botanikos, dendrologijos, turi būti įtraukta geologija, aplinkos inžinerija. Todėl šių sudedamųjų kraštovaizdžio architektūros sričių įvertinimui ir pagrindinių žinių perdavimui yra aktualus ir tokių kompetencijų, kaip: geografijos, kraštotvarkos, žemėtvarkos, miškotvarkos, aplinkosaugos turėjimas, kuris nėra plačiau aptariamas. Tačiau vertinant bendrą numatytų dėstytojų profesinį pasirengimą, praktinę patirtį, gretutinių sričių svarbiausi klausimai, kaip gamtinio karkaso formavimo, kraštotvarkos, saugomų teritorijų tvarkymo ir pan., iš dalies galės būti išdėstyti ir numatytų dėstytojų.

#### *Numatomų programos dėstytojų kvalifikacijos tinkamumo numatomiems studijų rezultatams pasiekti vertinimas*

Dėstytojų komanda užtikrina mokslinės ir praktinės veiklos įvairovę. Čia yra įtraukti tiek tyrėjai, tiek praktikai. 7 dėstytojai vykdo aktyvią praktinę veiklą. Iš pateiktų 14 dėstytojų 7 tyrėjai yra Lietuvos mokslo įstaigose dirbantys tyrėjai, mokslo daktarai. 1 mokslo daktaras yra projektavimo biuro vadovas. 2 dėstytojai yra užsienio profesoriai – kraštovaizdžio architektai, su kuriais derinami individualūs 5 -10 dienų dėstymo vizitų grafikai. Vienas dėstytojas pakviestas iš Vengrijos žemės ūkio ir gyvybės mokslų universiteto, Kraštovaizdžio architektūros instituto, kitas iš Olandijos Le Notre instituto.

Užsienio šalių dėstytojai dirba užsienio mokslo įstaigose, dalyvauja praktiniuose teritorijų planavimo, kraštovaizdžio projektavimo darbuose. Jų turima patirtis yra labai svarbi ir naudinga studentams. Užsienio šalių tyrėjų turima kvalifikacija yra tinkama numatytiems dėstyti moduliams. Toks parinktas dėstytojų kolektyvas pilnai tenkina jam taikomus mokslinius reikalavimus.

#### *Anglų kalba*

Programos apraše, nurodyta, kad visi moduliai gali būti dėstomi ne tik lietuvių, bet ir anglų kalba, todėl anglų kalbos mokėjimas dėstytojams yra aktualus. Keli dėstytojai savo gyvenimo aprašyme nėra nurodę anglų kalbos gebėjimų, tačiau susitikimo metu šis klausimas buvo aptartas. Programos rengėjai nurodė, kad susiformavus užsienio studentų grupei bus užtikrintas paskaitų skaitymas ir medžiagos pateikimas anglų kalba. Didžioji dalis dėstytojų gerai kalba anglų kalba (nurodė anglų kalbos mokėjimo žinias), bendradarbiauja su užsienio mokslo atstovais, todėl mokymo medžiagos pateikimo spragų neturėtų susidaryti.

- *Sąlygų dėstytojų kompetencijoms tobulinti įvertinimas.*

Dėstytojams yra sudarytos palankios sąlygos kelti kvalifikaciją. Universiteto dėstytojams yra organizuojami seminarai. Mokymus organizuoja ir vykdo trys Akademinės paramos centro grupės – Edukacinių kompetencijų, Elektroninių studijų ir Karjeros bei psichologinio konsultavimo.

Dėstytojų kvalifikacija keliama pagal Architektūros fakulteto patvirtintą planą.

Kvalifikacija gali būti tobulinama ir kitų institucijų organizuojamų kursų metu: Lietuvos kraštovaizdžio architektų sąjungos mokymuose, Lietuvos architektų rūmų kvalifikacijos

kursuose, Lietuvos žaliųjų pastatų tarybos, Neįgaliųjų reikalų departamento mokymo programose.

Dėstytojams taip pat yra sudaryta galimybė tobulinti anglų kalbos žinias.

#### ***Pagrindiniai srities išskirtinimai:***

1. Programos vykdymui yra suburta aukšto lygio mokslininkų ir praktikų dėstytojų komanda, kurios pagrindą sudaro architektai mokslininkai, taip pat kraštovaizdžio architektūros srityje dirbantys specialistai. Ypač svarbu, kad dalis mokslininkų turi galimybių dirbti praktinėje veikloje, stiprinti profesinę patirtį, atlikti eksperimentinius darbus.
2. Dėstytojų kompetencijos ir jų sudėtis sudaro sąlygas perteikti reikiamas mokslines-profesines žinias studentams – įgyvendinti Kraštovaizdžio architektūros programą.

#### ***Pagrindiniai srities tobulintini aspektai:***

*Nėra*

## **2.6. STUDIJŲ MATERIALIEJI IŠTEKLIAI**

*Vertinamoji sritis analizuojama pagal šiuos rodiklius:*

- *Programos fizinių, informacinių ir finansinių išteklių, leidžiančių užtikrinti efektyvų mokymosi procesą, tinkamumo ir pakankamumo įvertinimas.*

*Kraštovaizdžio architektūros studijų programa bus vykdoma VILNIUS TECH Architektūros fakultete (Senamiesčio rūmų Architektūros fakulteto korpuse, Trakų g. 1), kuriame jau yra sukomplektuota studijų vykdymui reikšminga materialinė infrastruktūra. Čia yra įrengtos auditorijos, skaitykla, dirbtuvės, darbo kabinetai ir kitos specializuotos patalpos. Pastate inovatyviai panaudojamos bendros erdvės – bendro naudojimo holai ir koridoriai – šios erdvės kartu panaudojamos darbų pristatymui, baigiamųjų darbų gynimui, ekspozicijoms, parodoms. Paskaitoms, pratyboms, seminarams numatoma naudoti 25 auditorijas, kuriose yra įrengta 550 darbo vietų. Tame tarpe 2 srautinės 90 vietų auditorijos, 23 darbo vietų kompiuterių klasė, trys dailės užsiėmimams skirtos studijos (60 darbo vietų). Pastato rūsyje įrengtos akademiinių darbų archyvavimui skirtos patalpos.*

Vizito metu buvo nustatyta, kad pastato patalpos yra pritaikytos specialiųjų poreikių turintiems asmenims – įrengti pandusai, liftas.

Studijų vykdymui yra numatytas panaudoti Senamiesčio rūmų vidinis kiemas – jis planuojamas panaudoti studentų eksperimentinei veiklai pritaikant esančius želdinius ir statybines medžiagas.

Augmenijos tyrimams ir stebėjimams numatoma naudoti praktikų bazes Juodkrantėje ir Aukštadvaryje.

Svarbu pažymėti, kad universitetas yra sudaręs bendradarbiavimo sutartis su Vilniaus universiteto botanikos sodu, Vilniaus miesto savivaldybei priklausančiais Trakų Vokės dvaro

sodybos rūmais ir Kuršių Nerijos nacionalinio parko administracija. Tai sudarys sąlygas studentams atlikti tyrimus šiose išskirtinio kraštovaizdžio vietose ir vietovėse.

Studentams numatoma skirti patalpas ne tik užsiėmimų metu, bet gali būti sudaromos sąlygos taip pat ir savarankiškam darbui. Universitete numatytos galimybės studentams naudoti atskiras auditorijas, kurios būtų prieinamos nustatytu laiku darbo dienomis ir savaitgaliais.

Universitetas studijoms turi įrengtas šiuolaikiškas dirbtuves su naujausia technika (foto, medžio bei polistireno apdirbimo, 3D spausdinimo, dažymo įrenginiai). Studijoms skirtos patalpos yra skaitmenizuotos, turi modernią bei išmanią multimedijos įrangą. Studentams būtų prieinamos medžio bei metalo apdirbimo 3D spaudos staklės, kurios įrengtos VGTU kūrybiškumo ir inovacijų centro „Linkmenų fabrikas“ erdvėse. Tai užtikrina geras sąlygas maketams gaminti ir kitiems eksperimentiniams darbams.

Universitetas yra gerai aprūpintas informacinėmis komunikacinėmis technologijomis. Čia yra įrengtos kompiuterių klasės, veikia itin spartus internetinis ryšys. Nuotolinio darbo užtikrinimui kompiuterinės technologijos gali būti susiejamos su studentų asmeniniais kompiuteriais.

Architektūros fakultetas turi įsigijęs specializuotas programas, tokias, kaip Lands Design, ArcGIS Pro ir kt.

Architektūros fakultetas turi sukaupęs gausius metodinius išteklius specializuotoje Architektūros fakulteto skaitykloje. Skaitykloje yra sukaupta teorinė, metodinė literatūra, užsakomi nauji profesinės srities moksliniai ir praktiniai periodiniai leidiniai.

Bibliotekos informaciniams ištekliams administruoti naudojama tarptautinė „ExLibris“ kompanijos integralios bibliotekų informacinės sistemos programinė įranga „Aleph“. Biblioteka sudaro galimybes prieiti prie elektroninių leidinių.

Universitetas disponuoja transportu, kuris gali būti panaudotas studentų išvykoms, ekspedicijoms.

- *Programos vykdymui reikalingų išteklių planavimo ir atnaujinimo įvertinimas.*

Programos vykdymui reikalingi ištekliai finansuojami centralizuotomis universiteto ir Architektūros fakulteto lėšomis. Prie materialios bazės stiprinimo taip pat prisideda ir mokslo bei studijų projektuose dirbantys tyrėjai, kurių vykdomų projektų dalis kaip pridėtinės išlaidos skiriama infrastruktūros atnaujinimui.

Universitete nuolat atnaujinama kompiuterinė technika, programinė įranga ir kita studijų veiklai naudojama įranga. Ji atnaujinama reguliariai.

Architektūros fakultete parengti planai įsigyti naujoms knygoms, skaityklos fondų papildymui.

### ***Pagrindiniai srities išskirtinumai:***

1. Studijų programai vykdyti yra paruošta aukšto lygio materialinė bazė, kurią sudaro universiteto Architektūros fakulteto Senamiesčio rūmų patalpos, aprūpintos šiuolaikinėmis studijų technologijomis.
2. Studijoms bus naudojama gausūs Universiteto bibliotekos ištekliai.



3. Studijų procesas paruoštas vykdyti panaudojant internetinį ryšį, sudarant galimybes pilnaverčiam nuotoliniam darbui.

### **Pagrindiniai srities tobulintini aspektai:**

*Nėra*

## **2.7. STUDIJŲ KOKYBĖS VALDYMAS IR VIEŠINIMAS**

*Vertinamoji sritis analizuojama pagal šiuos rodiklius:*

- *Studijų vidinio kokybės užtikrinimo sistemos veiksmingumo įvertinimas.*

Vilniaus TECH universitete yra įgyvendinama kokybės vadybos sistema. Tam yra priimtos kokybės politikos gairės, o kaip jų sudėtinė dalis taip pat yra parengtas VILNIUS TECH vidinio studijų kokybės užtikrinimo aprašas. Aprašas nustato vidinio studijų kokybės užtikrinimo priemones, taikymo apimtį, akademinės bendruomenės įtraukimo į studijų kokybės užtikrinimą principus, apibrėžia universiteto studijų kokybės palaikymo, stebėsenos ir vertinimo procesus. Siekiant užtikrinti kokybišką studijų vykdymą, yra parengta vidinio programos kokybės užtikrinimo sistema – parengti studijų programos tvirtinimo, periodinės patikros ir akademinio proceso stebėsenos mechanizmai, numatytas socialinių dalininkų dalyvavimas programos vertinime bei tobulinime, kt.

Pagrindinę studijų valdymo ir sprendimų priėmimo struktūrą sudaro VILNIUS TECH studijų komitetas, Rektoratas ir Senatas, o fakulteto lygmenyje – Kraštovaizdžio architektūros programos studijų komitetas, fakulteto studijų komitetas ir fakulteto Taryba. Ši struktūra sudaro nuoseklią sprendimų priėmimo sistemą, kuri leidžia kontroliuoti vykdomų studijų kokybę.

- *Socialinių dalininkų (studentų ir kitų suinteresuotų šalių) įtraukimo į vidinį kokybės užtikrinimą veiksmingumo įvertinimas.*

Programos apraše pateiktas išsamus vidinio kokybės įvertinimo mechanizmas. Į vidinio kokybės vertinimo procesą yra numatoma įtraukti studentus, socialinius partnerius, esamus bei potencialius darbdavius, studijas baigusius absolventus.

Studentai į vidinio kokybės vertinimo procesą įtraukiami skiriant jų atstovus universiteto valdymo organuose, suformuojant įvairias grįžtamojo ryšio sistemas.

Socialiniai partneriai arba darbdaviai įjungiami konsultacijų, nuomonių apsikeitimo formomis. Jie kviečiami bendradarbiauti studijų procese – dalyvauti baigiamųjų darbų rengime, jų gynimo procese.

Taip pat universitetas yra sudaręs sąlygas išlaikyti ryšį su studijas baigusiais absolventais.

Universitete įtvirtintos komunikacijos, apklausų organizavimo bei kitos bendravimo formos leidžia užtikrinti platų grįžtamąjį ryšį. Periodiškai vykdomos studentų, socialinių partnerių apklausos yra analizuojamos, apibendrinamos bei viešai pristatomos. Tokia grįžtamojo ryšio analizė leidžia universitetui priimti kryptingus proceso tobulinimo veiksmus: organizuoti

psichologo, edukacinių komunikacijų specialistų pokalbius su dėstytojais; skatinti inovatyvių mokymo metodų taikymą.

***Pagrindiniai srities išskirtinumai:***

1. Studijas numatyta vykdyti bendradarbiaujant su praktikos srities atstovais, galimais darbdaviais, kitų suinteresuotų institucijų specialistais. Tai leidžia stebėti realius kraštovaizdžio architektūros srities poreikius, derinti studentams keliamus uždavinius su realiomis problemomis, aktualijomis.
2. Studijų programos kokybę, taip pat rengiamų specialistų kvalifikaciją yra numatoma stebėti pagal parengtą tvarką – palaikyti ryšius su baigusiais absolventais, vykdyti reguliarius susitikimus su įvairių institucijų, įmonių atstovais, kuriems aktualus kraštovaizdžio architektų darbas.

***Pagrindiniai srities tobulintini aspektai:***

Nėra

### **III. REKOMENDACIJOS**

***Rekomendacijos, į kurias aukštoji mokykla turi atsižvelgti per 10 d. d. nuo išvadų projekto gavimo dienos: (pildoma, jeigu, ekspertai teikia siūlymą programą pataisyti per 10 d. d.)***

Nėra

***Kitos rekomendacijos:***

1. Dėstytojų sudėtį daugiausiai sudaro architektai, kultūros paveldo, architektūros ir urbanistikos teorijos specialistai, kurių žinios yra labai svarbios kraštovaizdžio architektams. Tačiau taip pat svarbu įvertinti, kad kraštovaizdžio architektūros sritis apima ne tik urbanistinių, miesto teritorijų ir erdvių tvarkymą, bet ir žemės ūkio, miškų teritorijų tvarkymą, sprendžia hidrotechninius, aplinkosauginius uždavinius, gamtinio karkaso, kraštovaizdžio formavimo, saugomų teritorijų kūrimo klausimus. Todėl šių sudedamųjų kraštovaizdžio architektūros sričių įvertinimui ir pagrindinių žinių perdavimui būtų svarbus platesnis minėtų sričių mokslo ar praktikos atstovų įtraukimas į studijų procesą, pavyzdžiui, kaip: geografijos, kraštotvarkos, žemėtvarkos, miškotvarkos, aplinkosaugos ir kt.
2. Siūloma programoje numatyti galimybę kelti dėstytojų kvalifikaciją stažuojantis užsienio šalyse, organizuojant išvykas, ekspedicijas.
3. Programoje yra aprašytas daugiau jos kūrimo procesas, tačiau nėra pateiktas tolimesnis programos tobulinimas – ar tam bus numatyti konkretūs asmenys, pareigybės, taip pat kokie materialieji ištekliai bus numatyti programos efektyviam valdymui ir tobulinimui. Siekiant programos tobulinimo, tikslinga numatyti žmonių ir materialijų išteklių skyrimą efektyviam programos valdymui ir tobulinimui.
4. Vykdam planuojamą studijų programą ir apsigynus pirmiesiems absolventams, rekomenduojama atlikti programos analizę. Jeigu bus reikalinga, atlikti patobulinimus.
5. Pradėjus vykdyti antrosios pakopos studijas, padidės ir bendras *Kraštovaizdžio architektūros* programų (bakalauro ir magistrantūros) studentų skaičius. Tokiu atveju tikimasi ir didesnio

dėstytojų tarpusavio bendravimo, dalinimosi patirtimi. Šiuo metu (esant tik bakalauro studijos) tai nėra pakankama.

#### IV. APIBENDRINAMASIS ĮVERTINIMAS

Vilniaus Gedimino technikos universiteto ketinama vykdyti antrosios pakopos studijų programa *Kraštovaizdžio architektūra* vertinama **teigiamai**.

Eil. Nr.	Vertinimo sritis	Srities įvertinimas, balai
1	Studijų tikslai, rezultatai ir turinys	4
2	Mokslo (meno) ir studijų veiklos sąsajos	5
3	Studentų priėmimas ir parama	4
4	Studijavimas, studijų pasiekimais ir absolventų užimtumas	4
5	Dėstytojai	4
6	Studijų materialieji ištekliai	5
7	Studijų kokybės valdymas ir viešinimas	4
	<b>Iš viso:</b>	<b>30</b>

1-Nepatenkinamai (sritis netenkina minimalių reikalavimų, yra esminių trūkumų, dėl kurių krypties studijos negali būti vykdomos)

2-Patenkinamai (sritis tenkina minimalius reikalavimus, yra esminių trūkumų, kuriuos būtina pašalinti)

3-Gerai (sritis plėtojama sistemškai, be esminių trūkumų)

4-Labai gerai (sritis vertinama labai gerai nacionaliniame kontekste ir tarptautinėje erdvėje, be jokių trūkumų)

5-Išskirtinės kokybės (sritis vertinama išskirtinai gerai nacionaliniame kontekste ir tarptautinėje erdvėje)

Ekspertų grupės vadovas:  
Doc. dr. Jonas Abromas, parašas